

Gemischtypen auf Stoff- und Teilchenebene von W. Habelitz-Tkotz (nach B. Niederweis)

Hauptstoff darin verteilter Stoff		fest		flüssig		gas(-förmig)	
		Stoffebene	Teilchenebene	Stoffebene	Teilchenebene	Stoffebene	Teilchenebene
fest	h o m o g e n	Legierung, z. B. Messing		Lösung z. B. Zuckerwasser		X	
	h e t e r o g e n	Gemenge, z. B. Granit		Suspension z. B. Orangensaft		Rauch, z. B. Zigarettenrauch	
flüssig	h o m o g e n	X		Flüssigkeitsgemisch (Lösung) z. B. Wein		X	
	h e t e r o g e n	(nasser Schwamm) z. B. <u>nasser</u> Badeschwamm		Emulsion z. B. Milch		Nebel z. B. Nebel	
gas(-förmig)	h o m o g e n	X		(Gas-) Lösung, z. B. Mineralwasser		Gasgemisch z. B. Luft	
	h e t e r o g e n	poröser Stoff z. B. Bimsstein		Schaum z. B. Badeschaum		X	

